

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Бурмистров А.В.

« 5 » 20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине *Экология*

Направление подготовки (специальности) 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» (шифр) (наименование)

Профиль/специализация Техника и физика низких температур

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Институт, факультет Институт химического и нефтяного машиностроения, факультет энергомашиностроения и технологического оборудования

Кафедра-разработчик рабочей программы ПБ

Курс 3, семестр 5

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия		
Лабораторные занятия	18	0,5
Контроль самостоятельной работы		
Самостоятельная работа	36	1
Форма аттестации	зачет	
Всего	72	2

Казань, 2019 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№148 от 28.02.2018 г.) по направлению 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»
(номер, дата утверждения) (шифр) (наименование направления)
на основании учебного плана набора обучающихся 2019 года.

Разработчик программы:

Доцент каф. ПБ
(должность)


(подпись)

Чижова М.А.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПБ,
протокол от 06.09.2019 г. № 1
Зав. кафедрой


(подпись)

Гимранов Ф.М.
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры ХТТ, реализующей подготовку основной образовательной программы от 5.09 2019 г. № 10

/ Зав.кафедрой, профессор


(подпись)

Хисамеев И.Г.
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМЦ, доцент


(подпись)

Китаева Л.А.
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Экология» являются:

- а) формирование теоретических знаний, представлений о взаимообусловленности экологических процессов в биосфере и практических навыков рационального использования природных ресурсов;
- б) расширение кругозора студентов в современных проблемах взаимоотношения природы и общества и воспитание ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Экология» относится к *обязательной* части ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Экология» бакалавр по направлению подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) например, математика;
- б) физика;
- в) и т.д.

Дисциплина «Экология» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) безопасность жизнедеятельности;
- б) экономика и управление производством;
- в) и т.д.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Экология» могут быть использованы при прохождении практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.

УК-8.3. Владеет навыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

а) классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

2) Уметь:

а) поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.

3) Владеть:

а) навыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

4. Структура и содержание дисциплины «Экология»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	КСР	СРС	
1	Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы.	5	2	-	-		4	Контрольная работа, тест, коллоквиум, реферат, доклад, расчетная работа
2	Экологические факторы, определение, классификация	5	4	-	-		6	
3	Жизненные формы растений и животных.	5	2	-	-		4	

4	Учение Вернадского о биосфере. Виды веществ. Функции живого вещества. Ноосфера.	5	2	-	-	6	
5	Антропогенное воздействие на биосферу. Человек в биосфере. Классификация загрязнений окружающей среды.	5	4	-	18	6	
6	Экологические принципы рационального природопользования.	5	2	-	-	6	
7	Экологический контроль и экспертиза.	5	2	-	-	4	
ИТОГО			18		18	36	
Форма аттестации					Очная форма: Зачет		

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

№	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Индикаторы достижения компетенции
1	Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы.	2	Экология как наука.	Определение и содержание дисциплины «Экология». Структура экологии. Задачи и история экологии. Объекты изучения экологии. Основные понятия и определения.	УК-8.1
2	Экологические факторы, определение, классификация.	4	Основные среды жизни. Экологические факторы среды. Основные закономерности действия экологических факторов и живых организмов.	Понятие экологического фактора. Классификация и разнообразие факторов среды. Особенности антропогенных факторов. Основные закономерности действия факторов среды на живые организмы. Понятие лимитирующего фактора и	УК-8.1

				экологической ниши. Адаптации.	
3	Жизненные формы растений и животных.	2	Экосистема: состав, структура, разнообразие. Популяции в экосистеме. Биотические связи организмов в биоценозах. Трофические взаимодействия в экосистемах. Сукцессия экосистем. Продукция и энергия в экосистемах.	Экосистемы и их классификация. Состав и структура экосистем. Понятия, основные свойства и параметры популяции. Структура популяции. Общий характер взаимодействий организмов в сообществах. Трофическая структура экосистемы. Пищевые цепи и сети. Функциональная роль консументов, продуцентов и редуцентов. Понятие и сущность сукцессионного процесса. Виды сукцессий. Понятие биологической продуктивности.	УК-8.1
4	Учение Вернадского о биосфере. Виды веществ. Функции живого вещества. Ноосфера.	2	Понятие биосферы, ее структура. Учение о биосфере. Живое вещество, его функции. Фундаментальная роль живого вещества.	Понятие биосферы, ее состав и структура. Основные положения учения о биосфере. Этапы эволюции биосферы. Живое вещество, его функции и распределение в биосфере. Понятие ноосферы.	УК-8.2
5	Антропогенное воздействие на биосферу. Человек в биосфере. Классификация загрязнений окружающей среды.	4	Источники и виды антропогенных воздействий на окружающую среду. Антропогенное воздействие на атмосферу, гидросферу. Антропогенное изменение литосферы. Отходы и их влияние на окружающую среду.	Понятия «окружающая среда» и «загрязнение окружающей среды». Основные источники, виды и формы загрязнения и антропогенных воздействий. Основные источники и формы загрязнения атмосферы, гидросферы, последствия загрязнения. Основные виды воздействий на почву и литосферу, последствия загрязнения. Виды отходов и их классификация. Опасность для окружающей среды и человека.	УК-8.3
6	Экологические принципы рационального природопользования.	2	Мониторинг окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Экологические принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды.	Понятие и классификация природных ресурсов. Виды и направления использования природных ресурсов. Влияние природных ресурсов на развитие общества. Экологические принципы их рационального использования и охраны окружающей среды. Понятие, цели и задачи, объекты и методы экологического мониторинга.	УК-8.1

7	Экологический контроль и экспертиза.	2	Экологический контроль и экспертиза. Экологические нормативы и стандарты.	Понятие, цели, объекты и методы экологического контроля и экспертизы. Виды и назначение экологических нормативов и стандартов.	УК-8.3
---	---	---	--	---	--------

6. Содержание практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

7. Содержание лабораторных занятий

Сформулировать цель проведения лабораторных работ.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Индикаторы достижения компетенции
1	5	6	Загрязнение воздушного баланса.	УК-8.1
2	5	6	Загрязнение водных объектов.	УК-8.1, УК-8.3
3	5	6	Загрязнение земель. Отходы и их влияние на окружающую среду.	УК-8.1, УК-8.3

* лабораторные работы проводятся в помещении учебной лаборатории кафедры №№ 114 -115.

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	Глобальные экологические проблемы: - «парниковый эффект»; - «озоновые дыры»; - проблема кислотных осадков; - энергетическая проблема; - проблема народонаселения и продовольствия; - сокращение биоразнообразия	24	Выполнение типового расчета	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3
2	Рассмотрение профессиональной деятельности с точки зрения обеспечения безопасности и защиты окружающей среды	12	Выполнение типового расчета	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3
3	Пожарная безопасность	23	Выполнение типового расчета	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3

8.1 Контроль самостоятельной работы

Контроль самостоятельной работы учебным планом не предусмотрен.

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Экология» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

При изучении дисциплины предусматривается выполнение контрольной работы и лабораторных работ, при положительном прохождении которых проставляется зачёт.

За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Лабораторная работа	8	50	80
Контрольная работа	1	10	20
Итого:		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Экология» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Экология: учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 397 с. – (Высшее образование: Бакалавриат)	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774283 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
2. Акимова Т. А. Экология. Человек - Экономика - Биота – Среда [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 495 с. – (Серия «Золотой фонд российских учебников»). – ISBN 978-5-238-01204-9.	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395798 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
3. Экология: Учебник/Потапов А.Д., 2-е изд., испр. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 528 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-010409-6	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487374 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
4. Экология: учебное пособие/Л.Л. Никифоров. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 204 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010377-8	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486270 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
5. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов: Учебное пособие/М.И. Ключенкова, А.В. Луканин. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 142 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011331-9	ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545277 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
6. Основы экологической экспертизы: учебник / В.М. Питулько, В.К. Донченко, В.В. Растоскуев, В.В. Иванова. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 566 с. – (Высшее образование: Бакалавриат).	ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=605742 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
7. Экология: Учебное пособие / В.А. Разумов. – М.: НИЦ Инфра-М, 2012. – 296 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005219-9	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=315994 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
8. Герасименко В.П. Экология природопользования : учеб. пособие / В.П. Герасименко. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 355 с. – (Высшее образование: Бакалавриат)	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553619 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ

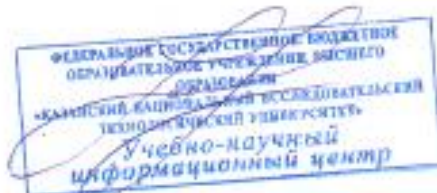
11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Экология» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

1. Административно-управленческий портал - <http://www.aup.ru/library/>.
2. Ресурсы Научной Электронной Библиотеки (НЭБ) <http://www.elibrary.ru>.
3. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ- <http://ruslan.kstu.ru/>.
4. ЭБС «Znanium.com» <http://znanium.com/>.
5. Библиотека ГОСТов и нормативных документов - <http://libgost.ru>.
6. Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ - <http://www.garant.ru/>.
7. Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» - <http://www.consultant.ru/>.

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ



11.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации «Техэксперт» – режим доступа: <https://cntd.ru>.

Библиотека ГОСТ и нормативных документов – режим доступа: <http://libgost.ru>.

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ – режим доступа: <http://www.garant.ru>.

Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены презентационной техникой (проектор, ноутбук, телевизор).

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой: компьютер, принтер, сканер – с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Экология»:

1. архиваторы 7Zip,
2. Microsoft Office.

13. Образовательные технологии

Продолжительность занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 4 часа.

Основные интерактивные формы проведения учебных занятий:

- работа в малых группах;
- дискуссия;
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция с разбором конкретных ситуаций);
- использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения, например, просмотр и обсуждение видеофильмов;
- системы дистанционного обучения.